Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/541,437

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SALT, RICHARD GEORGE

PHILLIP

Examiner

Mohammad M. Ali

Art Unit

3744

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Data									
Cla	im_	Date									
Final	Original	2/21/07									
1 2 3 4 5		=									
2	2	=									
3	3	11				_					
4	4	=						П			
5	5	=									
6	6	=	Ι.		_						
<del></del>	7			$\vdash$	<del>                                     </del>						
<u> </u>	6 7 8 9		-					Ė			
	9										
	10					$\vdash$					
	11		Т		_						
	12					П					
	13										
	14						1				
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22		L.								
	23		_	L		<u> </u>					
	24		_	_		_	_				
	25			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	
-	26		_	_			_			_	
	27		<u> </u> _	<u> </u>		_	-	ļ		<u> </u>	
	28	_	<u> </u>	<u> </u>				-	_	$\vdash$	
	29			├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	30		-	_	_		_	_	<u> </u>		
<u> </u>	31 32 33 34 35	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
<u></u>	32		├—	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	34			$\vdash$	├-	├-	├-	<del> </del>	H	<u> </u>	
-	35	H	<del> </del>	<del> </del>	├—	├-	├	-	H	-	
$\vdash$	36		├─	-	-	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	
-	36 37	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		├	-		
$\vdash$	38		$\vdash$	-	-	┝	-	<del> </del>		$\vdash$	
$\vdash$	39	H	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	40		$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>	-			
	41			$\vdash$	Н	$\vdash$			$\vdash$	Н	
	42	_	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<del>                                     </del>	_	Н	
	43		$\vdash$							Н	
	44		$\vdash$		Г	Г			П	Н	
	45				Г		П		П	П	
	46			Γ.	Τ	Г			П	П	
	47		$\vdash$								
	48										
	49				Π						
	50										

Cla	aim	Date									
Final	Original								:		
	51 52										
	52										
	53										
<u></u>	54 55			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	匚		
	55	<u> </u>			ļ				_		
	56	<u> </u>				_		Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
-	57	<u> </u>		_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
	58	<u> </u>		_		-	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	
	59	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├	├	├	-	-	-	
	60 61	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	62		$\vdash$		-	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	
	63		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	64	T	Ι				┢═		$\vdash$	┢	
	65 66		Г					Ι_		Г	
	66										
	67										
	68 69										
<u></u>	69	_	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>				
	70			L	L.		_				
	71	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	╙		
-	72	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	
	73 74	-	⊢	_	$\vdash$			┝	$\vdash$	$\vdash$	
	75	_					$\vdash$	├	-	-	
	76	-	-			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┝	
	76 77	-		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_		
	78								$\vdash$		
	79										
	80										
	81										
	82	_							Ш		
<u> </u>	83	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			L	L	
<u> </u>	84 85	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	L	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
-	86	$\vdash$	-		_			H	$\vdash$	$\vdash$	
-	87	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<b> </b>	88	$\vdash$	-	H	<u> </u>		H	H	-	H	
<b></b>	89	$\vdash$				-	H		$\vdash$	$\vdash$	
	90	$\vdash$	<b>-</b>				П	-	$\vdash$	Н	
	91										
	92										
	93										
	94										
	95	_	_					L.,	L_		
<u></u>	96	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	97	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<b></b>	$\vdash$	_		<u> </u>	
<u> </u>	98		<u> </u>					-	-	-	
	99	ļ		Щ	لسا	L.,		ļ			

100

Tell   Feb   Feb	Cla	Date							$\neg$		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	_ = .									$\Box$	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_			Ŀ			Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_		_	_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_	_		_	<u> </u>		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					H	$\vdash$			-
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		-	_		┢┈	-	$\vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	-								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111							_		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112						<u> </u>	<u> </u>		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$					-	_	-	_
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	H		_			┝	⊢	-	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\vdash$					H			Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	H	H					-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					L_	<u> </u>	L_	L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						<u> </u>	<u> </u>	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						_		H	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					<u> </u>		-	H	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-	_		_	_	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Ш								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>				L	_			Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			·		_				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_	_	_	_	_		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-		_	_		-		_	-
138		137			_	_	$\vdash$	H		-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				-				-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									_
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144							ļ			ļ	Щ
145		143	$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
146 147 148 149					_	_		_	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
147 148 149			<u> </u>	-		_	H		H		$\vdash \dashv$
148			$\vdash$	-	-	-	H	_	-		$\vdash$
149	-i						Н		-	$\vdash$	Н
		149						_			